крапинками; под ней — такой же ширины светлая полоса с неровными краями, снизу очерченная бурым. Низ тела беловатый.

В заключение следует отметить, что обитание A. lindbergi в высокогорые позволяет предполагать наличие у него яйцеживорождения, а такие особенности фолидоза, как увеличенные щитки на предплечьях и голенях, позволяют рассматривать данный вил как близкий к филогенетической ветви рода Asymblepharus.

#### SUMMARY

The paper is concerned with a description of the new snake-eyed lizard species Ablepharus lindbergi from Western Afghanistan which was previously attributed to A. bivittatus as a subspecies. The new species differs from A. bivittatus by 6 longitudinal rows of scale, 26 rows of scale around the body middle, increased scutella on antebrachium and isolated area of distribution.

Еремченко В. К., Щербак Н. Н. О родовой принадлежности аблефаридных ящериц фауны СССР (Reptilia, Sauria, Scincidae).— Вестн. зоол., 1980, № 4, с. 10—15. Clarc I. C. A comparison between some Australian five-fingered lizards of the genus Leiolopisma Dumeril et Bibron (Lacertilia: Scincidae).—Austral. J. Zool, 1965, N 13, p. 577-592.

Greer A. E. The generic relationships of the scincid lizards genus Leiolopisma and its relatives.— Austral. J. Zool., 1974, N 31, p. 1-67.

relatives.—Austral. J. 2001., 1974, N 31, p. 1—67.

Fuhn I. E. Revision and redefinition of the genus Ablepharus Lichtenstein, 1823 (Reptilia, Scincidae).—Rev. roum. Biol., Zool, 1969, 14, 1, p. 21—41.

Leviton A. E., Anderson S. C. The amphibians and reptiles of Afghanistan.—

Proceedings of the California Academy of Sciences, 1970, 38, N 10, p. 163—106.

Wettstein O. Lacertilia aus Afghanistan. Contribution a l'etude de la faune d'Afghanistan.—

\*\*The Contribution of the California Californi

nistan.— Zool. Anz, 1960, 165, H. 1—2, p. 61—62.

Институт зоологии АН УССР

Поступила в редакцию 13.П 1980 г.

УДК 598 (235.132)

### Ю. В. Мищенко

## ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ СОВЕТСКОГО КОПЕТДАГА

Полевой жаворонок — Alauda arvensis L. В литературе имеются сведения о гнездовании этого вида в Туркмении только на хребте Большие Балханы (Билькевич и др., 1918). В Копетдаге, за пределами СССР, полевого жаворонка встречал Н. А. Зарудный (1896) южнее горы Шах-Шах в 1886 г., а в 1892 г. эдесь этот вид уже не встречался. В мае — июне 1979 г. полевой живоронок был встречен мною в качестве обычного вида во многих пунктах Советского Копетдага — горы Душак, Чапан, Даштой и хребет Асельма. Здесь полевой жаворонок встречается на участках ковыльных и типчаковых степей на платообразных участках гор на высоте 1400-2100 м и везде достигает высокой численности. Так, численность его на хребте Асельма — 82 пары на 1 км<sup>2</sup>. Здесь же 13.VI 1979 г. были встречены слетки.

Иволга — Oriolus oriolus (L.) Исходя из разноречивых фактов о встречах иволги в Копетдаге (Зарудный, 1896; Шестоперов, 1937 и др.) и собственных наблюдений, А. К. Рустамов (1958) включил иволгу в состав гнездящихся птиц Копетдага «под знаком вопроса». 29.V 1979 г. в Фирюзинском ущелье была добыта самка, в яйцеводе которой обнаружено яйцо в кожистой оболочке, а 30.V 1979 г. здесь же, в поселке Фирюза, найдено гнездо, построенное на платане на высоте 20 м от поверхности земли. У гнезда держалась пара птиц. Численность этого вида в поселке Фирюза — 6 пар на 1 км маршрута.

Скворец — Sturnus vulgaris L. Гнездование скворца в Туркмении западнее бассейна реки Теджен до сих пор не было известно (Рустамов, 1958; Шестоперов, 1937). Однако в 1978—1979 гг. этот вид был отмечен как обычный гнездящийся в ряде мест Копетдага. Так, в 1978 г. он был встречен в урочище Куры-хоудан и в поселке Калининск, а в 1979 г. — в урочищах Яблоновка, Гоудан и по всему Гоуданскому проходу. Таким образом, в Копетдаге (и в Туркмении вообще) скворец распространен на запад до Ашхабада и встречается на хребтах Гяурсдаг и Асельма, в урочище Куры-хоудан и по Гоуданскому проходу. Вертикально распространен от предгорий до высоты 1600 м н.у.м. (Гоуданский перевал). В Копетдаге гнездится как в культурном дандшафте (в дуплах деревьев и в постройках), так и в норах в лессовых обрывах и даже в трещинах скал (урочище Куры-хоудан и хребет Асельма).

Билькевич С., Зарудный Н. Птицы гор Большой Балхан и южного к ним подступа.— Изв. Турк. отд-ния Рус. геогр. о-ва, 1918, с. 43.
Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары).— Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. империи, 1896, 1, с. 295—296.

Рустамов А. К. Птицы Туркменистана, 2.— Ашхабад, 1958, с. 75—77.

Ш естоперов Е. Л. Птицы. Определитель позвоночных животных Туркменской ССР.— Ашхабад; Баку, 1937.— 300 с.

Институт зоологии АЙ УССР

Поступила в редакцию 4.ІХ 1979 г.

УДК 395.324

### А. В. Макрушин

# СИНАТРОПНЫЕ CLADOCERA (CRUSTACEA) ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. А. Исаков (1969) предлагает всех животных по отношению к хозяйственной деятельности человека разделить на пять групп. Мы попытались применить эти группировки к ветвистоусым. Среди последних не известны представители первой группы (не мирящихся с деятельностью человека) и пятой (видов, полностью утративших способность существовать без человека). Большинство кладоцер относится ко второй группе видов, приспосабливающихся к жизни в окультуренных ландшафта, но встречающихся там в меньшем числе. Немногие виды, в Ленинградской обл., например, Simocephalus vetula (О. F. Müller) (Daphniide), являются частичными синантропами, представителями третьей группы, которые более многочисленны в антропогенных ландшафтах, чем в естественных. Так, загрязнение водоемов, например, реки Охты у Ржевки или реки Ижоры у Антропшина (пригороды Ленинграда), хотя и приводит к резкому снижению видового разнообразия вентвистоусых, но одновременно и к сильному увеличению численности S. vetula.

Наконец, в условиях Ленинградской обл. имеются, по нашему мнению, представители четвертой группы (полные синантропы по Ю. А. Исакову). Это — Daphnia pulex (De Geer), D. magna Straus (Daphniidae), Moina sp.\* (Moinidae). Они обитают только в сильно эвтрофированных или высокосапробных малых водоемах, которые в неизмененных человеком ландшафтах Ленинградской обл. не встречаются. Daphnia pulex более обычна под Ленинградом, чем D. magna, a Moina sp. за 17 лет

<sup>\*</sup> Более подробного определения не проводилось.